DOCKET NO.: 279038US2PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF:

Takashi NAKAMURA, et al.

SERIAL NO: 10/551,521

GROUP: 2871

FILED:

September 30, 2005

EXAMINER:

FOR:

DISPLAY DEVICE AND INFORMATION TERMINAL DEVICE

LETTER

Mail Stop DD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a Korean Office Action with English Translation for the Examiner's consideration. The reference(s) cited therein have been previously filed on December 29, 2005.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Fred & Brown

Marvin J. Spivak Registration No. 24,913

Fred L. Braun Registration No. 56,123

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 03/06)



(Translation of Official Action)

PATENT OFFICE NOTIFICATION OF ARGUMENT SUBMISSION

Mailed: November 21, 2006

Submission Due Date: January 21, 2007

Applicant: Name: Toshiba Display Technology Co., Ltd.

Indication of Case: 10-2005-7018497

Title of Invention: DISPLAY APPARATUS AND INFORMATION TERMINAL

EQUIPMENT

As a result of inspecting the present application, the following reason for rejection is notified under Article 63 of the Patent Law and therefore, if the applicant has any argument against the reason, or needs to file any amendment, an Argument [Form 25-2, Attachment of Regulations under the Patent Law] and/or an Amendment [Form 5, Attachment of Regulations under the Patent Law] must be filed by the aforementioned due date (the due date can be extended by one month each time, and no extension approval notice will be issued for each filing of the extension).

REASONS:

1. It is considered that the present application should not be granted a patent since the requirements specified in Article 45 of the Patent Law and Article 6, subparagraph 1 of the Enforcement Order of the same law are not satisfied as pointed out below.

NOTE:

Items 1 to 16 included in the claims of the present application are inventions related to a pointer detecting means for detecting, at the time of imaging, a part which is highly correlated to a displayed image as a position indicated by an indication member on the display screen;

items 17 to 21 included in the claims are inventions related to an information terminal equipment for detecting a position onto which a portable strap formed of an elastic material is pressed;

items 22 to 29 included in the claims are inventions related to a display apparatus for outputting imaging data of an imaging part from pixels by using a signal line to which no data is supplied;

and item 30 included in the claims is an invention related to a display apparatus for detecting a position indicated by the indication member on the basis of the brightness of surroundings.

Thus, the present application is composed of a group of many inventions which are not technically correlated and therefore, the present application does not satisfy the requirement of applying a group of inventions as one invention.

(The present application can be filed as a divisional application according to Article 52 of the Patent Law.)

2. The inventions described in items 1 to 7 and 12 to 16 included in the claims of the present application should not be granted a patent under Article 29, paragraph 2 of the Patent Low since the subject matter thereof could have been easily made by those skilled in the art having usual knowledge on the basis of the inventions pointed out below.

NOTE:

Items 1 to 7 and 12 to 16 included in the claims of the present application are inventions related to the pointer detecting means for detecting, at the time of imaging, a part which highly correlated to a displayed image as an indication position indicated by an indication member such as a hand on the display screen.

However, attached Japanese Patent Laid-Open Pub. No. 150192/1989 (publication date: June 13, 1989, hereinafter referred to as "Cited Invention 1") describes a touch input device for recognizing a coordinate which is touched when an optical sensor element detects a brightness of a light, and further, attached Japanese Patent Laid-Open Pub. No. 198515/1998 (publication date: July 31, 1998, hereinafter referred to as "Cited Invention 2") describes a touch input device for judging a touched coordinate when a phototransistor control circuit detects a position of a phototransistor.

Upon comparison of the above claims of the present application with a technique made by combining the respective cited inventions, the constructions thereof are similar to each other in that the both detection apparatuses image an incident light and detect a part which is highly correlated to a displayed image as a position of an indication member, and further, the effects of the both inventions are common in that the apparatuses for precisely detecting a position regardless of the brightness of the surroundings through position detection by the above products can be obtained.

Therefore, the inventions claimed in items 1 to 7 and 12 to 16 included in the claims of the present application could have been easily made by those skilled in the art to which the invention pertains by simply combining Cited Invention 1 and Cited Invention 2 described above.

[Attachments]

12/29/05-Attachment 1: Cited Invention 1: Japanese Patent Laid-Open Pub. No. 01-150192

(June 13, 1989): 1 copy

Attachment 2: Cited Invention 2: Japanese Patent Laid-Open Pub. No. 10-198515

(July 31, 1998): 1 copy

November 21, 2006

034467

발송번호: 9-5-2006-068864330

발숨일자: 2006.11.21 제울기원: 2007.01.21 수신 서울 종로구 신문로 1가 226번지 용국생명

2005, 11

발임 9종(김,장벌문사유수

110-786

_{특 허 청} 의견제출통지서

룹 원 인 명 칭 도시바 마쯔시따 디스플레이 테크놀로지 컴퍼니, 리미티드

(출원인코드: 520030266952)

주 _ 소 원본 도꾜도 미나또꾸 4쪼메 고난 1-8

대 리 인 명 칭 장수길 외 2명

주 소 서울 종로구 신문로1가 226번지 흥국생명빌딩 9종(김,장법률사무소)

출 원 번 호 10-2005-7018497

발 명 의 명 칭 표시 장치 및 정보 단말 장치

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 불지하오니 의견이 있거나 보정이 편요할 경우에는 삼기 제출기원까지 의견서[특허법 시행규칙 변지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이유]

1. 이 솔원은 아래에 지적한 바와 같이 특허법 제45조 및 동법시행령 제6조제1호의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 목허료 받을 수 없습니다.

-아래-

본원의 특허청구 제1-16항은 찬상시에 표시화상과 상관이 높은 부분을 지시부제에 의한 표 시화면상의 지시위치로서 검출하는 포인터 검출수단에 관한 발명이고.

특히청구 제17-21항은 연성재료로 영성된 휴대용,스트멤의 누른 위치를 검출하는 정보 단 말잠치에 관한 발명이고,

목허청구 계22-29항은 데이터가 공급되고 있지 않는 신호선을 이용하여 활상부의 (활상 데이터를 화소로부터 출력하는 표시장치에 관한 발명이고.

특허청구 제30항은 주위의 밝기에 기초하여 지시부재에 의한 지시위치를 검출하는 표시장 치에 관한 발명입니다.

이와 같이 본원은 기술적 상호관련성이 없는 다수의 발명군으로 이루어져 있으므로, 본원 은 1군의 발명을 1특허출원한다는 요건을 만족하지 못합니다.

(이 출원은 특허법 제52조에 의하여 분함츈원을 할 수 있습니다.)

2. 이 출원의 특허청구범위 제1-7,12-16항에 기재된 방명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 동상의 지식물 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있 는 것이므로 특허법 제29조제2함의 규정에 의하여 특허를 받은 수 없습니다.

-61540-

본원의 특허청구 제1-7,12-16항은 활상시에 표시화상과 상관이 높은 부분을 손등의 지시부 제에 의한 표시화면상의 지시위치로서 검출하는 포인터 검출수단에 관한 발명입니다.

그러나 첨부된 일본공개특허공보 평01-150192호(공개일:1989.06.13., 이하 인용반명1이라 함)에는 광의 밝기를 광센서 소자가 검춘함에 의하여 터치된 좌표를 인식하는 터치 임력장 치가 기재되어 있으며, 또한 컴부된 일본공개특허공보 팽10-198515호(공개일:1998.07.31., 이하 인용반명2라 함)에는 문체의 접근에 따라 포토트랜지스터의 상태가 변화하고 포토트랜 지스터 계어회로는 포토트랜지스터의 위치를 검출함으로써 터치 좌표를 판단하는 터치 입력 장치가 기재되어 있습니다.

본원의 상기 청구항등과 인용발명들이 결합된 기술을 대비하면, 양자는 입사광은 환상하여 표시화상과 상관이 높은 부분읍 지시무재의 위치로 검춘하는 검출장치라는 발명의 구성이 유사하며, 또한 이러한 차이에 의한 위치검출은 통하여 주위 밝기에 관계없이 정밀하게 위 치즐 검출하는 장치골 얻는다는 발명의 효과면에서도 양자간에는 공통점이 있습니다.

따라서 이 분야에 종사하는 통상의 지식을 가진 자라면 상기 인용발명1과 인용발명2름 단 순결합함에 의하여 본원의 득허청구 제1-7,12-16항을 용이하게 발명할 수 있습니다.

월부 1 인용반명 1 일본공개독허공보 평01-150192호(1989.06.13) 1부.

청부2 인용발명2 임본공개특허공보 평10-198515호(1998.07.31) 1부. 끝.

PAGE: 04

11-28 18:04 TUE FROM: KIM & CHANG

특허청

2006.11.21

정보통신심사본부 컴퓨터심사팀

745-5954

심사관



<< 안내 >>

귀하께서는 딱허법제47조제2항의 규정에 의하여 목허습원서에 최초로 침부된 명세서 또는 도면에 기재된 사항의 범위 안에서 명세서 또는 도면읍 보정함 수 있음을 알려드립니다. (참고 : 최후거절이유돕자 후 및 목허거펼결점에 대한 심판 청구시의 보정은 상기 요건보다 더 엄격한 기준이 적용됨을 알려드립니다)

※ 다만, 2001년 7월 1일 전에 제웁된 특허峹원의 경우에는 구 목허법(2001.2.3. 범큥 제6411호로 개정되기 전의 것) 제47조제2항의 규정에 의하여 특허윱원서에 최초로 점부된 명세서 또는 도면의 요지현 변경하지 아니하는 범위 안에서 명세서 또는 도면을 보정할 수 있습니다.

명세서 또는 도면 등의 보정서골 전자문서로 제출한 경우 애건 3,000원, 서면으로 제출할 경우 매건 13,000원의 보정료골 낭부하여야 합니다.

보정료는 점수번호쯤 부여받아 이공 남부자번호로 "특허료 등의 싱수규칙" 별지 제1호서식에 기제하여, 접수번호를 무여받은 낡의 다중 날까지 남부하여야 합니다. 다만, 남부일이 공축임(토요졌무일을 포함한다)에 해당하는 경우에는 그날 이후의 첫 번째 근무일까지 남부하여야 입니다.

보정료는 국고수남은행(대부분의 시중은행)에 남부하거나, 인터넷지로(www.giro.or.kr)로 남부함 수 있습니다. 다만, 보정서를 우편으로 제출하는 경우에는 보정로에 상음하는 통상환을 통용하여 제출하시면 특허왕에서 남부해드립니다.

기타 문의사항이 있으시면 25042-481-5749로 문의하시기 바랍니다.

서식 또는 철차에 대하여는 특허고객 콜센터(☎1544~8080)로 문의하시기 바랍니다.